Index of Claims

App	lica	tion	Con	trol	N	0

09/713,962

Vanel Frenel

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAPPAPORT ET AL.

Art Unit

3626

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date									
- 01		\vdash									
Finat	Original	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <							:		
	1	✓					<u> </u>	-		H	
	2	√									
	3	√									
	4	✓	L		L	<u> </u>	<u></u>				
	5	✓		L	L	L	<u> </u>	_	L		
	6	V			L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	Ш	
	7	Ϋ́	_	┡	_	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	8	√		⊢	_		├		-	Н	
_	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	\vdash	\vdash	-	-	-	-	Н	
	11	7	-	├	⊢	-	⊢	\vdash	├	$\vdash\vdash$	
	12	·/		\vdash	┝	-	┢	┢	 	Н	
	13	Ĭ	-	 	┢		\vdash	-	1	Н	
	14	Ì		1			\vdash	\vdash	 	Ħ	
	15	V		Г	┢			_		\Box	
	16	1						_			
	17	✓									
	18	>									
	19	>		\Box							
	20	✓		L							
	21	✓		<u> </u>	L_	_	ᆫ	<u> </u>	L	Ш	
	22			_		_	<u> </u>	_		Ш	
	23			├_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	Н	
	24			┝	 	 	⊢	<u> </u>	_	Н	
	26			-	┢	⊢	⊢	-	⊢	\vdash	
	27		_	<u> </u>	-	┢	┢	-	-	Н	
	28				\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н	
	29	-		<u> </u>	┢			\vdash	-	Н	
	30							H	Ι-	Н	
	31								Ι_	П	
	32										
	33										
	34				_	_		_	<u> </u>	Ц	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	Ш	
	36	\dashv			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	3/			_	⊢	 	<u> </u>	_	 	<u> </u>	
	30	-	_	_	 				-	Н	
	40			_	┢		├	_	├	Н	
	41	Н	_	-		-	\vdash	_	├一	Н	
	42	\dashv		-	H	┢	Ι	\vdash	 	H	
	43	\dashv			<u> </u>	-		_	┢	Н	
	44	\Box			Г	Г	Г	Т		Н	
	45			П	Г	П	\vdash	Г	Г	М	
	46										
	47										
	48										
	49				تـــا						
]	50										

Cla	Г	Date									
				Т	П	Г	Π	П	Г	Ι	
Final	Original										
	51	T		T	1					\vdash	
	52			T			Г			┢	
	53								Т	_	
	54		Г						T	1	
	55	Г			Г			Γ_			
	56		Г			Π	Г				
	57										
	58										
	59					L					
	60	L									
	61	匚		$oxed{oxed}$	L	L					
	62	L	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	64 65	L	_		L.	_	_	_			
<u> </u>	65		<u> </u>	L	 	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ.	<u> </u>	
ļ	66 67	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	67	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	68	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	
	69	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
<u> </u>	70	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	71	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	72 73	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		
-	73	├	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	_		
	74 75	⊢	<u> </u>	├-	-	-	⊢	<u> </u>	⊢		
ļ	76	├	-	⊢	_		├	-	<u> </u>		
	77	├	_	├-	⊢	_	-		<u> </u>		
	78	-	┝╌	├	⊢	-	⊢		<u> </u>	_	
	79	_	-	H	┢	-	 				
_	80	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-				
-	81	┢		\vdash	\vdash	-		-	\vdash		
	82	Т		\vdash	 	\vdash	\vdash		Н	-	
	83	\vdash	\vdash		<u> </u>			\vdash	Н	 	
	84	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н		
	85						\vdash	Г	П		
	86						Ι-	Г			
	87							Г			
	88										
	89										
	90										
	91										
	92	_	_	L			<u> </u>				
	93	Ц.	_	<u> </u>	L		_	<u> </u>			
	94	Щ.		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
\vdash	95	Ш	_	L.	L	_	<u> </u>	L	$ldsymbol{\sqcup}$	_	
	96	\sqcup	_	L	<u> </u>		L.,	_	Щ		
\vdash	97	Щ	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup		
\vdash	98	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-	Щ.	_	Ш		
 	99	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	Ш	L.,	
	100			L							

Claim Date Image: Claim of the content of the cont											
101	Claim		<u> </u>				Date	<u> </u>	r	_	\dashv
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		101			Г					\vdash	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144		102		Г		Π					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144		105				<u> </u>		L_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106		_		_	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	Ш
109		107	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1109	<u> </u>		⊢	├		├	⊢	-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash		-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		\vdash	\vdash				-	Т	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116						T	\vdash		П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117							Г		П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120				_	L.	L			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121				_	_		$ldsymbol{f eta}$		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>					_	<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				<u> </u>		_	_		Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		124		<u> </u>		┝			<u> </u>	<u> </u>	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		125	_			-		H	H		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		127		\vdash	-	<u> </u>	-		├	┝	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	_	\vdash			 	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		130	_			┢	-		\vdash		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		\vdash							Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Г		Г		П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148									Ĺ		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>		L.	L.,		<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L.	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		-	_	-	-	_	-	-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		-	<u> </u>			-	<u> </u>	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148				\vdash	-	-		-	-	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149			-	-	\vdash	\vdash	-	H		ļ	Н
144 145 146 147 148 149	\dashv		_	Н	-	-	-	_	-		Н
145 146 147 148 149						-				\vdash	H
146 147 148 149		145		П		П					Н
147 148 149		146		П	П						\dashv
149		147									
		148									
150]										
]	150									